	Version No.			ROLL NUMBER							THE TANK OF THE PARTY OF THE PA					ļ			
	1	0	9	1											AL BOARD OF				
	0	•	0	0	(0	0	0	0	0	0	0			HAILE	J. MAR	194	/	
	•	①	1	•		1	①	①	①	①	1	①				Auth			
	2	2	2	2		② ②	② ③	2	2	② ②	2	② ③	An	swer	Sheet I	No	ō.	3	 ;
	③ ④	③④	③④	③ ④		3 4	③④	34	③④	③ ④	③④	③ ④	2.0		19				
	(5)	(§)	(5)	(5)		 (5)	(5)	⑤	⑤ ⑤	⑤ ⑤	⑤	© ⑤	Sig	n. of	Candio	late			
	6	6	6	6		© (6)	6	<u>©</u>	© ⑥	6	6	6							
	⑦	7	7	. 7	(T T	· ⑦	· ⑦	7	7	7	7							
	<u>(3)</u>	8	8	8	(3	(8)	8	(8)	8	8	(8)	Siç	gn. of	Invigila	ator	 .	. 	
	9	9	•	9	(9	9	9	9	9	9	9							
seci han Dele leac	tion are ded ov eting/ov d penci	to be er to erwritii	answ the (ng is n	rered of Centre not allo	All parts of on this page Superinten wed. Do not	and dent. t use		SE Tir	(Sc CTIC ne al	iend ON -	e G - A (i	CS SS iroup Marks 0 Min	s 15)	ž	منوع ہے۔	ينه چنسل کا استعال	، فيس بـ ا	لاز کی ہے۔ اس کے جوا پر کر دوبارہ آلات کی اجازے کے سامنے دیدے گئے	كرين-كامه
Fill	the re	eleva	nt bu	bble	against e	ach	que	stion	ı: ,				·····	•		ره دیر دیں			
1.	What	is the			if $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$ $\begin{cases} x \ y \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$		0	9			0	<u>-9</u>		0	6		0	-6	
2.	What		ls i ⁶ i		following نین i ^{6 ک} س کے براب	درج شده	0	1			0	i		0	-1		0	-i	
3.	If log	$x_3 1 = x$	then ເປ	value تىتكىابو	of x is: ジェンプ log3	1 = x	0	-1		,	0	0		0	1		0	3	•
4.	If∜64	1 = 2 ^x	, then	value تِت	of <i>x</i> is: 5 √ 7 √ 64 =	2* Š	0	0			0	1		0	2 .	,	,0	6	
5.	Facto	orizati	on of	x² - 2 יעות א	$+\frac{1}{x^2} \text{ is:}$ $\int \int x^2 dx^2 - 2x$	$+\frac{1}{x^2}$	0	$\left(x\right)$	$+\frac{1}{x}\bigg)^2$		0	$\left(x-\frac{1}{x}\right)$	$\left(x+\frac{1}{x}\right)$	Ö	$\left(x-\frac{1}{x}\right)$	2	0	(x-2)(x	$+\frac{1}{x}$
6.	What	is the ۶۶	HCF واحظم کیا۔	of –2x	y³,4x³y,6x³ (y³ ادر 3y,6	y^3 ? $5x^3y^3$	0	-2.	ху		0	2 <i>xy</i>	1	0	$2x^3y^3$			4 <i>x</i> ³ <i>y</i>	
7.	The	solutio	on set	of x ئىس	+9 = 5 is: Y x + 9 = 5	ساوات	. C) {±4	1 }		0	. {4}		0	{-4}		0	{ }	
8.	each	othe	rat:	·	=-4 inters		, C) (-:	5,4)			(5,-4))	0	(5,0)		0	(0,~4)	

		-	-					14	
9.	Measure of an exterior angle of an equilateral triangle is: قىمادى الامثلاث كاميرونى زاوير كتابو تاہے؟	0	60°	0	120°	0	180°	0	360°
	In $\triangle ABC$ if $m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ then the three right bisectors of the sides lie: $\vec{J} m\angle A = 60^\circ$, $m\angle B = 45^\circ$ $\vec{J} ABC$ $\vec{J} = 50^\circ$	0	Inside the triangle مثلث کے اندر	0.	Outside th triangle پایر	ne .	At the verte	× (At the mid of the shortest side المان تعلی المان التعلی در میانی در میانی التعلی در میانی در میانی در میانی در میانی در میانی التعلی در میانی در در میانی در در میانی در میانی در در میانی در میانی در
11.	In $\triangle ABC$ if $m\angle A=80^\circ$, $m\angle B=40^\circ$ and $m\angle C=60^\circ$ then the longest segment is: $m\angle A=80^\circ$, $m\angle B=40^\circ$ if ABC	0	ĀB	0	BC	0	ĀC	0	Median وسطاني
12.	What is the value of (x)?	0	25	0	7	0	√ī	0	5
13.	Which triplet of the following are the side measures of a right triangle? ورن شده میں کون سے اسلام کی کہائیاں قائمتہ الزاویہ شلیش کی ہیں؟	0	1,√3,4	0	1,2,√5	0	1,2,3	0	1,1,1
14.	Medians of a triangle intersect each other in ratio: مثلث کے وسطانے ایک دو مرے کو کس نسبت سے قطع کرتے ہیں؟	C) 1:2	0	2:1	0	2:3	C	3:2
15.	What is the mid-point of the line segment joining (4,2) and (-4,2)? المراح (-4,2) اور (-4,2) کے تطعہ خواکا ور میالی تنظ کیا ہے؟	C) (2,2)	C	(-4,4)	C) (0,2)	C) (0,1)

-----1SA-I 2209-1091 ----

ROLL NUMBER									



MATHEMATICS SSC-I

(Science Group)

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Answer any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly. Logbook and graph paper will be provided on demand.

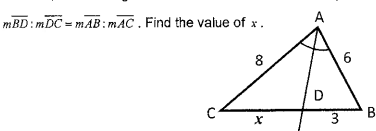
SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

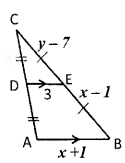
 $(9 \times 4 = 36)$

(i) Find the values of x and y if
$$-3\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & x \end{bmatrix} + 2\begin{bmatrix} 2 & -y \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 7 & -2 \end{bmatrix}$$

- (ii) Simplify $\frac{3+2i}{3+i}$ and write the answer in the form a+bi
- (iii) Simplify $\frac{x^{p(q-r)}}{x^{q(p-r)}} \div \left(\frac{x^q}{x^p}\right)^r$
- (iv) Find x if $\log_3(x^3 + 1) = 2$
- (v) If $x = 2 + \sqrt{3}$, find the values of $x + \frac{1}{x}$ and $x \frac{1}{x}$
- (vi) Factorize the expression $p^2 x^2 + 2x 1$.
- (vii) Find the HCF of $x^2 + 2x 8$, $x^2 2x 24$ and $x^2 + 5x + 4$ by factorization.
- (viii) Solve the inequality $\frac{5y}{3} \frac{1}{3}(1+y) \le \frac{2}{3}y \frac{1}{3}(5-y)$ where $y \in Z$
- (ix) Solve: $\left| \frac{7x 4}{5} \right| = \frac{2}{5}$
- (x) Draw the graph of 4x-2y+6=0 by taking at least four ordered pairs.
- (xi) Using distance formula, show that points A(1,2), B(2,3) and C(3,4) are collinear.
- (xii) Any point on the bisector of an angle is equidistant from its arms. Prove it.
- (xiii) In $\triangle ABC$, internal angle bisector of $\angle A$ meets \overline{CB} at the point D such that



(xiv) In $\triangle ABC \ \overline{DE} \parallel \overline{AB}$ and $\overline{DE} = \frac{1}{2} \overline{AB}$ indicate the values of x and y.



SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

 $(3 \times 8 = 24)$

- Q. 3 Solve the system of linear equations 2x + 5y = -2, 4x + 7y = 2 by using the matrix inversion method.
- Q. 4 Show that the points A(-6,-2), B(1,-2), C(4,3) and D(-3,3) are the vertices of a parallelogram.
- Q. 5 Solve the system of linear equations 2x + 3y = 5, x + 2y = 2 by using the graphical method.
- Q. 6 If two angles of a triangle are congruent, then the sides opposite to them are also congruent. Prove it.
- Q. 7 From the following data, construct a triangle ABC. Draw two perpendicular bisectors of any two sides of the triangle. Write the construction steps also. mAB = 6cm, $m\angle A = 60^{\circ}$, $m\angle B = 45^{\circ}$

ریاضی ایس ایس سی . | (سائنس مروب)



کُل نمبر حصته دوم اور سوم:60

وقت:40:2 كَفِيْخ

نوٹ: حصد دوم اور سوم کے سوالاٹ کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کا پی پر دیں۔ حصد دوم کے نو (09) اجزاء جبکہ حصد سوم میں سے کوئی سے تین (03) سوالات علی کریں۔ ایک شر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گا۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے جائیش۔لاگ بک اور گراف بیپر ضرورت پڑنے پر مہیا کیا جائے گا۔

حصه دوم (گل نمبر 36)

(9x4 = 36)

سوال نمبر ٢: مندرجه ذيل ميس سے كوئى سے نو (09) اجراء عل يجيد تمام اجراء كے نمبر برابر إلى ب

$$-\sqrt{y} - \sqrt{y} = -\sqrt{y} = -\sqrt{y}$$

اورجواب
$$a+bi$$
 اورجواب $a+bi$ اورجواب افکصیل میں تکھیں۔

$$\frac{x^{p(q-r)}}{x^{q(p-r)}} \div \left(\frac{x^q}{x^p}\right)^r - \sqrt{x^q}$$
 (iii)

$$-2 + \sqrt{3}$$
 کی قیستیں معلوم کریں $x - \frac{1}{x}$ اور $x - \frac{1}{x}$ کی قیستیں معلوم کریں۔

$$p^2 - x^2 + 2x - 1$$
 $-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

تو x کی قیمت معلوم کریں۔

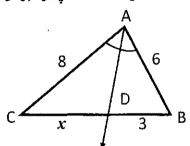
$$y \in Z$$
 جبكه $\frac{5y}{3} - \frac{1}{3}(1+y) \le \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}(5-y)$ $(Viii)$

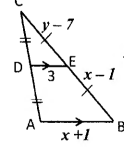
$$\left|\frac{7x-4}{5}\right| = \frac{2}{5} \quad : 0$$
 (ix)

$$4x - 2y + 6 = 0$$
 کم از کم چار تر تیب شدہ جوڑوں کے ساتھ گراف تشکیل کریں۔ (X)

اور
$$C(3,4)$$
 اور $C(3,4)$ ، مخطویی در این کری که نقاط $C(3,4)$ ، اور $C(3,4)$ ، مخطویی در (Xi)

$$\overline{mBD}: \overline{mDC} = \overline{mAB}: \overline{mAC}$$
 کاناصف ضلع \overline{BC} کونقطہ D پراس طرح قطع کرے کہ \overline{ABC} کاناصف ضلع \overline{BC} کاناصف ضلع کاناصف کاناصف





ا اور \overline{AB} اور \overline{AB}

حصه سوم (کُل نمبر 24)

(3x8 = 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

2x+5y=-2 , 4x+7y=2 حوال نم مرستات دی گئی مساواتوں کو قالبوں کے ضربی معکوس کی مد دسے حل کریں۔

سوال نمیر m: تصدیق کریں کہ نقاط (-6,-2) A(-6,-2) اور (-3,3) اور D(-3,3) ایک متوازی الا صلاع کے کونے ہیں۔

2x + 3y = 5, x + 2y = 2 سوال نمبره: مساواتول کو گراف کی مدد سے حل کریں۔

سوال نمبر ۲: ثابت کریں کہ اگر کسی شلث کے دوزاویے متماثل ہوں توان کے مخالف اضلاع بھی متماثل ہوتے ہیں۔

 $\overline{MAB} = 6cm, \ m \angle A = 60^\circ, \ m \angle B = 45^\circ$ مثلث کے کسی دو اطلاع کے عمودی ناصف کھینجیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔ ABC مثلث کے کسی دو اطلاع کے عمودی ناصف کھینجیں۔ نیز عمل بھی تحریر کریں۔